

1900. राजस्थान में 2020-21 में कितने जिले अकाल से प्रभावित हुए?

- (a) 9 (b) 21
(c) 10 (d) 6

Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22

Ans. (d) : राजस्थान सरकार द्वारा 2020-21 में राजस्थान के 6 जिलों का अकाल से प्रभावित घोषित किया गया।

1901. राजस्थान में मरू विकास कार्यक्रम की शुरुआत हुई थी-

- (a) वर्ष 1974-75 में
(b) वर्ष 1977-78 में
(c) वर्ष 1981-82 में
(d) वर्ष 1999 में

Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22

कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा- 2019

सहयक सांख्यिकीय अधिकारी -2018

RPSC/RAS -2012

Ans. (b) : राजस्थान में मरू विकास कार्यक्रम की शुरुआत वर्ष 1977-78 में भारत सरकार द्वारा की गई थी। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य मरूस्थल के विस्तार को रोकना तथा मरू क्षेत्र का आर्थिक विकास करना है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत भूमि एवं जल संरक्षण, चारागाह विकास वन विकास आदि क्षेत्रों के विकास को प्रोत्साहित किया गया।

1902. 'छप्पनिया अकाल' राजस्थान में किस वर्ष में हुआ?

- (a) 1858-59 (b) 1898-99
(c) 1899-1900 (d) 1904-05

कनिष्ठ अभियंता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022

RPSC/RAS- 2009

Ans. (c) 'छप्पनिया अकाल' राजस्थान में 1899-1900 में पड़ा था। विक्रम संवत् 1956 होने के कारण लोक भाषा में यह 'छप्पनिया अकाल' के रूप में कुख्यात है। अंग्रेजों के गजेटियर में यह अकाल 'द ग्रेट इंडियन फैमिन 1899' के नाम से दर्ज है।

1903. वर्तमान में राजस्थान में जल की कौन-सी समस्या विकराल रूप धारण करती जा रही है-

- (a) अन्ध और धूसर क्षेत्रों की बढ़ती संख्या
(b) जल का बढ़ता अभाव
(c) जल की बढ़ती लवणता
(d) जल का बढ़ता प्रदूषण

Librarian Exam Date-13.11.2016

Ans. (a) वर्तमान में राजस्थान में अन्ध और धूसर क्षेत्र की बढ़ती संख्या जल से संबंधित विकराल समस्या का रूप धारण करती जा रही है।

1904. राजस्थान में अमेरिकी कपास का उत्पादन किन जिलों में होता है-

- (a) कोटा, बूँदी, बारां
(b) झालावाड़, अजमेर, सिरोही
(c) राजसमन्द, उदयपुर, चित्तौड़गढ़
(d) बाँसवाड़ा, हनुमानगढ़, श्रीगंगानगर

Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016

Ans. (d) अमेरिकन कपास मुख्यतः श्रीगंगानगर जिले, बाँसवाड़ा व हनुमानगढ़ जिले में बोई जाती है। इस कपास का रेशा लम्बा होता है और यह अच्छे किस्म के सूती कपड़े बनाने के काम आती है।

1905. दीर्घकालीन अकालग्रस्त क्षेत्र के अंतर्गत राजस्थान के निम्नांकित जिलों के समूह में कौन सा सही है?

- (a) हनुमानगढ़, बीकानेर, करौली
(b) श्रीगंगानगर, पाली, चूरु
(c) नागौर, जयपुर, बाड़मेर
(d) जोधपुर, जैसलमेर, भीलवाड़ा

RPSC College Lecturer (Sanskrit Education) 2022

Ans. (c) : राजस्थान के 33 जिलों में से 19 जिले अकाल से प्रभावित हैं। ये जिले निम्न हैं- अजमेर, भीलवाड़ा, बाँसवाड़ा, बारां, बाड़मेर, चित्तौड़गढ़, चूरु, डूंगरपुर, हनुमानगढ़, जयपुर, जैसलमेर, जालौर, झुंझुनू, जोधपुर, नागौर, पाली राजसमंद, उदयपुर, प्रतापगढ़ इत्यादि।

1906. किसी भी क्षेत्र को न्यूनतम सूखा ग्रस्त क्षेत्र घोषित करने के लिए कितनी वार्षिक, वर्षा की मात्रा होनी चाहिए?

- (a) 70 से 100 से.मी. (b) 40 से 50 से.मी.
(c) 60 से 40 से.मी. (d) 30 से 40 से.मी.

RPSC College Lecturer (Sanskrit Education) 2022

Ans. (a) : किसी भी क्षेत्र को न्यूनतम सूखा ग्रस्त क्षेत्र घोषित करने के लिए 70 से 100 से.मी. वर्षा की मात्रा होनी चाहिए। सूखे की स्थिति की निगरानी और प्रबंधन के संबंध में कृषि मंत्रालय नोडल मंत्रालय है। सूखे को मौसम संबंधी सूखे, हाइड्रोलॉजिकल सूखे और कृषि सूखे में वर्गीकृत किया जाता है।

1907. निम्नलिखित कार्यक्रमों में से कौन सा एक कार्यक्रम "मरू विकास कार्यक्रम" के अन्तर्गत नहीं है?

- (a) शुष्क क्षेत्र अनुसंधान एवं विकास कार्यक्रम
(b) सूखा संभाव्य क्षेत्र कार्यक्रम
(c) मरूस्थलीय से द्रव्य कार्यक्रम
(d) समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

Ans. (d) 'समान्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम' 'मरू विकास कार्यक्रम' के अन्तर्गत शामिल नहीं है। समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम को अक्टूबर 1980 में प्रारम्भ किया गया था। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य ग्रामीण निर्धन परिवारों को स्वरोजगार हेतु ऋण उपलब्ध कराकर उन्हें रोजगार प्रदान करना था, जिससे उन्हें गरीबी रेखा से ऊपर उठाया जा सके। 'मरू विकास कार्यक्रम' केन्द्र सरकार द्वारा वर्ष 1977-78 में प्रारम्भ किया गया था। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य मरूस्थल के विस्तार को रोकना तथा मरू क्षेत्र का आर्थिक विकास करना है।

1908. निम्नलिखित में राजस्थान के कौन से जिले भूकम्पों से सबसे कम प्रभावित हैं?

- (a) गंगानगर और हनुमानगढ़
(b) भरतपुर और अलवर
(c) कोटा और बारां
(d) बाड़मेर और जैसलमेर

संगणक भर्ती परीक्षा-2021 (19 दिसम्बर, 2021)